

Приложение А

Опросный лист на однополюсный (трехполюсный, килевой, ступенчато-килевой разъединитель) переменного тока на напряжение 110 кВ

Заказ № _____

Потребитель: _____

Должность _____

Ф.И.О. _____

Подпись, дата _____

Параметры заказа	Исполнение		
1 Количество разъединителей на заказ*			
2 Тип разъединителя	Трёхполюсный - <input type="checkbox"/>		
	Однополюсный - <input type="checkbox"/>		
	Килевой	Межполюсное расстояние, 2460 мм - <input type="checkbox"/>	
		Межполюсное расстояние, 2700 мм - <input type="checkbox"/>	
Ступенчато-килевой <input type="checkbox"/>			
3 Номинальный ток, А	1250 (ток термической стойкости - 31,5 кА и ток электродинамической стойкости – 80 кА) - <input type="checkbox"/>		
	2000 (ток термической стойкости - 40 кА и ток электродинамической стойкости – 100 кА) - <input type="checkbox"/>		
4 Количество заземлителей	2 – два заземлителя <input type="checkbox"/>		
	1а (заземлитель со стороны ведущей колонки) - <input type="checkbox"/>		
	1б (заземлитель со стороны ведомой колонки) - <input type="checkbox"/>		
	Без ножей заземления - <input type="checkbox"/>		
5 Тип изолятора (указать) (выбор типа изолятора по таблице 7)			
6 Уровень изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс), кВ	450 - <input type="checkbox"/>	550 - <input type="checkbox"/>	
6 Привод на главные ножи разъединителя	Электродвигательный ПДС СЭЦ [®] -М - <input type="checkbox"/> ; ПД СЭЦ [®] - <input type="checkbox"/>		
	Ручной ПР-М- СЭЦ [®] - <input type="checkbox"/>		
7 Привод на нож(и) заземления	Электродвигательный: ПДС СЭЦ [®] -М- <input type="checkbox"/> ; ПД СЭЦ [®] - <input type="checkbox"/>		
	Ручной ПР-М- СЭЦ [®] - <input type="checkbox"/>		
8 Цветовое исполнение главных ножей (для однополюсного разъединителя)	Красный - <input type="checkbox"/>	Желтый - <input type="checkbox"/>	Зеленый - <input type="checkbox"/>

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте: edh@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

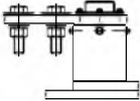
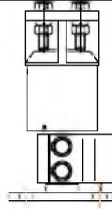
Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Продолжение таблицы

Параметры заказа	Исполнение			
9 Конфигурация площадок для присоединения ошиновки (только для трехполюсного параллельной установки и однополюсного)	 <p>Сбоку от оси изолятора</p> <p><input type="checkbox"/></p>	 <p>На оси изолятора</p> <p><input type="checkbox"/></p>		
10 Наличие общей рамы для трехполюсного (параллельной установки) разъединителя	Да - <input type="checkbox"/>		Нет - <input type="checkbox"/>	
11 Наличие опорных стоек заводской конструкции под разъединитель	Да - <input type="checkbox"/>			
	Высота заводской стойки			
	<p>Для однополюсного и ступенчато-килевого, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2500- <input type="checkbox"/> • 2800- <input type="checkbox"/> • 3000- <input type="checkbox"/> • 3200- <input type="checkbox"/> 	<p>Для трёхполюсного (параллельной установки) и килевого 1780 мм</p> <p><input type="checkbox"/></p>	Нет - <input type="checkbox"/>	
Другая высота (указать требуемую)				
12 Выносной шкаф управления (для приводов ПД СЭЩ®)	Да - <input type="checkbox"/>			
13 Наличие защитных козырьков	Да - <input type="checkbox"/>		Нет - <input type="checkbox"/>	
14 Способ отгрузки	Автотранспорт заказчика <input type="checkbox"/>	Автотранспорт поставщика <input type="checkbox"/>	Ж/Д транспорт <input type="checkbox"/>	
15 Дополнительные требования к разъединителю				

* - Указать в графе «Исполнение» полное условное обозначение разъединителя согласно п. 1.3 настоящей ТИ.

Ф.И.О. ответственного за оформление опросного листа на заказ: _____

Подпись: _____

Дата заполнения опросного листа: _____